Description	Valeur	H [m]	NKE 40-315/273, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	• uicui	_ []	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	11
Nom produit:	NKE 40-315/273 A2F2AE-SBQQE	100	Masse volumique = 998.2 kg/m³ 100 %	
Code article:	98973474	90		
Numéro EAN::	5712604506172	90		
Prix:		80 -	90 %	
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données	2940 mn-1	70 -		70
de la pompe:		60 -	80 %	60
Débit nominal:	35.48 m³/h			
Pompe avec moteur:	0	50 -	70 %	50
Hmt nom.:	77.29 m	40		40
Diamètre réelle de la roue mobile:	273 mm	40	60 %	40
Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre:	315 32 mm	30 -		30
	BQQE	_	//7 /////////	
Code de la garniture mécanique:	ISO9906:2012 3B	20 -		20
Tolérance courbe:	A2	10 -		10
Version pompe:		10 7	%	10
Conception des paliers:	Standard	_ 0 /		0
Matériaux:	Fanta	_ O _	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]	NPSH
Corps de pompe:	Fonte	[kW]		[m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250 ASTM class 35	25 -		25
Corps de pompe:			P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
Bague d'usure:	Laiton	20 -	P2 -2	20
Roue:	Fonte	15		15
Roue:	EN-GJL-200	15-		13
Roue:	ASTM class 30	10		10
Arbre:	Stainless steel	_ =		
Arbre:	EN 1.4301	5_		5
Arbre:	AISI 304			
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0 💻		0
Code matériau:	A	-		
Code caoutchouc:	E	125	1337	P
Installation:))
Maximum ambient temperature:	40 °C	_ : 1,11/1/14	4.09	>
Pression maximale de service:	16 bar			1
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2			5 9
Type raccordement d'entrée:	DIN	75		Q)
Type raccordement de sortie:	DIN		4 : • 24	***
Taille raccordement d'entrée:	DN 65	_		9/
Taille raccordement de sortie:	DN 40		8 8	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	205	840	
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise	_	1250	
Base frame design:	EN/ISO			
Grouting:	N			
Code raccord:	F			
Liquide:		_		
Liquide pompé:	Eau	8 L E		
Plage température liquide:	-25 120 °C		1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Température liquide sélectionnée:	20 °C		,,	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:				
Type moteur:	180MB	a		
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	22 kW	1 to 1 to 1		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	 \(\operatorname(\)		
Tension nominale:	3 x 380-480 V		1: Digital input 9: GND (frame)	
Courant nominal:	43.5-35.0 A		8: +24 V 7: Sensor input	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.90	000 0000 B YA 7 8 8 1	B: RS-485B Y: Screen A: RS-485A	
Vitesse nominale:	480-3540 mn-1	Group		
Rendement:	IE3 92,7%		6: GND (frame) 5: +10V 4: Setpoint input	
			III 4: Setpoint input	
Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles:	92.7 % 2	الحساب ا	3: GND (frame)	

Description	Valeur	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	OUI	
No moteur:	85901283	
Commandes:		
Armoire de commande:	Standard	
Module fonction:	POMPE E/S	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	
Capteur de pression:	N	
Autres:		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	
Poids net:	346 kg	
Poids brut:	374 kg	
Volume d'expédition:	0.725 m3	